

# VERBALE DEL CONSIGLIO DEL CORSO DI LAUREA

## UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI FIRENZE

Facoltà di Scienze Matematiche, Fisiche e Naturali

Verbale del Consiglio del

**CORSO DI LAUREA/DIPLOMA IN INFORMATICA/SCIENZE DELL'INFORMAZIONE/  
LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE**

**Seduta del 16 luglio 2008, ore 15.00**

Il Consiglio del Corso di Laurea/Diploma in Informatica/Scienze dell'Informazione/Laurea Specialistica in Scienze e Tecnologie dell'Informazione si è riunito il giorno 16 luglio 2008 alle ore 15.00 presso l'Aula Anfiteatro di Viale Morgagni 65.

Sono presenti i professori ordinari: L. Brugnano, R. De Nicola, A. Marcja, R. Sprugnoli; i professori associati: A. Bondavalli, L. Ferrari, E. Francini, G. Landi, R. Pugliese, B. Venneri, M.C. Verri; i ricercatori: M. Loreti, A. Sestini; i rappresentanti degli studenti: A. Epifani, M. Olivieri; i professori a contratto: G. Aguzzi.

La Prof.ssa D. Merlini è in congedo.

Sono assenti giustificati i professori ordinari: E. Barcucci, P. Crescenzi, M. Gabrielli, D. Trigiante, L. Vannucci, V. Vespri; i professori associati: M. Boreale; i ricercatori: M.G. Paoli, G. Pasquali, E. Rubei; i rappresentanti degli studenti: A. Marino, V. Milone, L. Stella.

Sono assenti non giustificati i professori ordinari: V. Ancona, M. Rosa-Clot; i ricercatori: C. Fort, F. Lacava.

Svolge il ruolo di segretario: Prof. Luca Ferrari.

L'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Contratti esterni a.a. 2008/2009
4. Calendario lezioni a.a. 2008/2009
5. Regolamento prova finale Laurea Triennale (ex 270)
6. Crediti per attività di stage
7. Pratiche Studenti
8. Pratiche Docenti
9. Varie ed eventuali

Verificata l'esistenza del numero legale, il Presidente dichiara aperta la seduta alle ore 15.10.

Il dott. Michele Loreti chiede di inserire un nuovo punto all'ordine del giorno: "D.L. 112 del 25/6/2008".

Il Consiglio approva all'unanimità. Pertanto l'ordine del giorno è il seguente:

1. Comunicazioni
2. Approvazione verbale seduta precedente
3. Contratti esterni a.a. 2008/2009
4. Calendario lezioni a.a. 2008/2009
5. Regolamento prova finale Laurea Triennale (ex 270)

6. Crediti per attività di stage
7. Pratiche Studenti
8. Pratiche Docenti
9. D.L. 112 del 25/6/2008
10. Varie ed eventuali

### 1. Comunicazioni

Il Presidente comunica che, in data 10/9/2008 e 30/9/2008, verranno svolti i test nazionali (su domande decise da un coordinamento nazionale delle Facoltà di Scienze M.F.N.) per gli studenti iscritti al primo anno della Laurea Triennale, e sarà compito del Corso di Laurea somministrare agli studenti tali test. Successivamente verrà valutata la necessità di mantenere anche la data del 10 Dicembre, già prevista a livello nazionale.

Il Presidente comunica anche che la professoressa A. Marcja si è resa disponibile a seguire le procedure relative alla predisposizione e somministrazione dei test per conto del consiglio di corso di laurea.

Il Presidente comunica che, per quanto riguarda la nuova laurea triennale, sono stati tolti nel Regolamento i vincoli riguardanti la suddivisione in semestri per i corsi del III anno.

### 2. Approvazione verbale seduta precedente

Il Presidente illustra brevemente il verbale della seduta del 27 maggio 2008.  
Il verbale viene messo in approvazione: il Consiglio approva all'unanimità.

### 3. Contratti esterni a.a. 2008/2009

La Facoltà ha ricevuto le seguenti dichiarazioni di disponibilità in risposta ai bandi di contratto di diritto privato:

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - DM 509/99

Insegnamento	SSD	CFU	SEM.	ore
Modellistica e Simulazione DI GIANDOMENICO FELICITA, CHIARADONNA SILVANO	INF/01	6	I	48
Organizzazione Informatica del Lavoro MARINO' PAOLO, BENCINI ALESSANDRO	INF/01	6	II	48

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL'INFORMAZIONE

Insegnamento	SSD.	CFU	ore	SEM.
Basi di Dati a Oggetti VETTORI ANDREA	INF/01	6	48	I
Documentazione Automatica FRANCESCONI ENRICO, SPINOSA PIERLUIGI	INF/01	6	48	II
Metodi e Strumenti per l'Analisi e la Verifica GNESI STEFANIA MASSINK MIEKE	INF/01	6	48	I
Tecniche di Programmazione CIGNONI GIOVANNI, MARINO' PAOLO	INF/01	6	48	II

Dopo aver esaminato i curricula e tenuto conto che Silvano Chiaradonna e Felicita Di Giandomenico si sono dichiarati disponibili a tenere il corso di “Modellistica e Simulazione” per 3 CFU ciascuno e che Stefania Gnesi e Mieke Massink si sono dichiarati disponibili a tenere il corso di “Metodi e Strumenti per l’Analisi e la Verifica” per 3 CFU ciascuna, il Consiglio approva all’unanimità i seguenti assegnamenti:

CORSO DI LAUREA IN INFORMATICA - DM 509/99

INSEGNAMENTO	SSD	CFU	SEM.	ore
Modellistica e Simulazione DI GIANDOMENICO FELICITA, CHIARADONNA SILVANO	INF/01	6	I	48

CORSO DI LAUREA SPECIALISTICA IN SCIENZE E TECNOLOGIE DELL’INFORMAZIONE

Insegnamento	SSD.	CFU	ore	SEM.
Basi di Dati a Oggetti VETTORI ANDREA	INF/01	6	48	I
Metodi e Strumenti per l’Analisi e la Verifica MASSINK MIEKE, GNESI STEFANIA	INF/01	6	48	I

Per i corsi seguenti, si da mandato ad una commissione composta da Sprugnoli (Pres.), Venneri e Loreti di valutare i curricula e proporre gli assegnamenti al prossimo consiglio.

Insegnamento	SSD.	CFU	ore	SEM.
Organizzazione Informatica del Lavoro	INF/01	6	48	II
Documentazione Automatica	INF/01	6	48	II
Tecniche di Programmazione	INF/01	6	48	II

#### 4. Calendario lezioni a.a. 2008/2009

Il Presidente illustra alcune questioni riguardanti la compilazione del calendario delle lezioni per il I anno della nuova Laurea Triennale. Ne nasce una discussione riguardante, in particolare, l’assegnazione delle ore settimanali a ciascun corso. Al termine della discussione, viene proposto per tutti i corsi del I anno un calendario di 5 ore settimanali, ad eccezione del corso di “Analisi Matematica: Calcolo Differenziale e Integrale”, che avrà a disposizione 6 ore settimanali, e del corso di “Matematica Discreta e Logica”, che avrà a disposizione 4 ore settimanali. La decisione riguardante il corso di “Matematica Discreta e Logica” è motivata dal fatto che per tale corso sono previsti 9 CFU, a differenza dei 12 CFU degli altri corsi. La prof.ssa Francini dichiara inoltre che il programma di “Analisi Matematica: Calcolo Differenziale e Integrale” rimarrà quello previsto, modulato dunque per un corso di 12 CFU, e che l’ora settimanale in più verrà utilizzata esclusivamente per ulteriori esercitazioni. La proposta viene messa in approvazione: il Consiglio approva all’unanimità.

Il Presidente comunica inoltre che, a seguito del consueto incontro col personale della segreteria logistica per la preallocazione delle aule al Centro Didattico Morgagni, il CdS in Informatica potrà utilizzare le stesse aule dello scorso anno. Il Presidente ricorda inoltre

che l'aula A014 sarà disponibile dalle ore 8 alle ore 14, e di tale vincolo andrà tenuto presente nella compilazione del calendario delle lezioni.

### **5. Regolamento prova finale Laurea Triennale (ex 270)**

Il Presidente invita il prof. Brugnano ad illustrare la bozza di regolamento per la determinazione del voto di laurea (per quanto riguarda la Laurea Triennale) predisposta da Bondavalli e Brugnano. L'algoritmo di calcolo proposto prevede il calcolo di una media pesata (ottenuta tralasciando i voti peggiori e migliori relativi ad esami corrispondenti a 12 CFU), quindi la moltiplicazione per 4 di tale media pesata e l'aggiunta di un bonus (positivo o negativo) dipendente dalla tesi. Nasce un'ampia discussione sulla bozza presentata, con interventi in particolare di Sprugnoli, Epifani, Pugliese, Venneri, Bondavalli, Verri, De Nicola, Landi e Loreti. In seguito a tale discussione, verrà redatta una nuova bozza che verrà presentata al prossimo CCL.

Il Presidente invita il dott. Loreti ad illustrare la bozza di regolamento per le attività di stage e tirocini predisposta da Loreti e Sestini. La proposta prevede l'istituzione di un'apposita commissione che riceverà sia le richieste di stage/tirocinio da parte degli studenti interessati, sia le proposte di progetto da parte di aziende o docenti; la commissione avrà il compito di ripartire i vari progetti tra gli studenti che ne hanno fatto richiesta. Nasce un'ampia discussione sulla bozza presentata, con interventi in particolare di Bondavalli, Pugliese, De Nicola, Brugnano, Venneri ed Epifani. In seguito a tale discussione, verrà redatta una nuova bozza che verrà presentata al prossimo CCL.

Il Presidente coglie l'occasione per ringraziare Bondavalli, Brugnano, Loreti e Sestini per l'ottimo lavoro svolto nella redazione delle bozze di cui sopra.

### **6. Crediti per attività di stage**

Il Presidente informa che è stata presentata la richiesta di uno studente di riconoscimento di crediti per la laurea specialistica relativi ad attività di stage svolta sotto la supervisione di un docente che non è membro del nostro corso di laurea. Il Presidente valuterà la pratica ma ribadisce la necessità che tutte le attività di stage esterne siano supervisionate da un docente del nostro corso di laurea.

### **7. Pratiche Studenti**

Il Presidente illustra le seguenti pratiche studenti che ha preparato in assenza della professoressa Cesarini:

**Margheri Andrea** iscritto al primo anno del corso di laurea in Informatica.

Vista la certificazione presentata lo studente è dispensato dal sostenere la prova di LINGUA INGLESE A essendogli riconosciuti 3CFU di Lingua inglese.

**Apollaro Gianluca** iscritto al primo anno del corso di laurea in Informatica.

Vista la certificazione esibita dallo studente (Certificato Cambridge B2) per il riconoscimento dei CFU di Lingua Inglese, e dopo il colloquio avuto con il Prof. Rocco De Nicola e la prof.ssa Battistina Venneri in data 4 Aprile 2008, si dispensa dal sostenere gli esami di LINGUA INGLESE A (3 CFU) e LINGUA INGLESE B (3 CFU).

**Alessandro Neri** iscritto al terzo anno fuori corso del corso di laurea in Informatica (curriculum Informatica Generale).

Si convalida INGEGNERIA DEL SOFTWARE (4 CFU) + LABORATORIO DI INFORMATICA: INGEGNERIA DEL SOFTWARE (2 CFU) **per** INGEGNERIA DEL SOFTWARE (6 CFU)

## **8. Pratiche docenti**

Nessuna.

## **9. DL 112 del 25/6/2008**

Viene avviata una discussione sul DL 112 del 25/6/2008, con interventi, in particolare, di De Nicola, Brugnano, Epifani, Bondavalli, Landi, Sestini, Loreti, ma non si ritiene opportuno sottoporre all'attenzione del Consiglio alcuna mozione.

## **10. Varie ed eventuali**

Nessuna.

Alle ore 17.05 il Presidente dichiara chiusa la riunione.

Il Segretario: Prof. Luca Ferrari

Il Presidente: Prof. Rocco De Nicola